

Αυτό είναι το Master Plan του ΟΛΠ, με τις επενδύσεις των 800 εκατ. ευρώ. Αποκλειστικό video του metaforespress.gr

2019/09/25 13:48 στην κατηγορία ΝΑΥΤΙΛΙΑ

Αποκλειστικό video του metaforespress.gr από την σημερινή συνεδρίαση της ΕΣΑΛ (25 Σεπτεμβρίου 2019), στην οποία στελέχη του ΟΛΠ παρουσίασαν το τροποποιημένο master plan.

Επιμέλεια video και κειμένου: Βάσω Βεγιάζη

Στο σχετικό video παρουσιάζονται οι **προαιρετικές / πρόσθετες επενδύσεις του master plan**, όπως ο νέος προβλήτας για τα εμπορευματοκιβώτια.

Συγκεκριμένα, πρόκειται για την επέκταση του προβλήτα Ηρακλέους V και του προβλήτα Γ2.

Σκοπός του ΟΛΠ είναι η ετήσια αύξηση της δυνατότητας διακίνησης εμπορευματοκιβωτίων, από 7 εκατ. σήμερα, σε 10,2 εκατ. (προβλήτες I, II και III).

Σύμφωνα με τα στελέχη του ΟΛΠ, οι **κύριες διαφοροποιήσεις** μεταξύ των προηγούμενων εκδόσεων και της τρέχουσας έκδοσης του Master Plan είναι:

Προσθήκες

-Πρόσθετη επένδυση «Λιμένα Διαχείρισης Εμπορευματοκιβωτίων»

Πρόκειται για νέα επένδυση που αφορά την ανάπτυξη του λιμένα διαχείρισης εμπορευματοκιβωτίων με την επέκταση του προβλήτα Ηρακλέους V και του προβλήτα Γ2

-Πρόσθετη επένδυση «Λιμένα Διαχείρισης Αυτοκινήτων»

Πρόκειται για νέα επένδυση που αφορά την ανάπτυξη λιμένα διαχείρισης αυτοκινήτων με την επέκταση του Προβλήτα Γ1

-Πρόσθετη επένδυση «Πενταώροφο κτίριο στάθμευσης αυτοκινήτων

Πρόκειται για επένδυση που υπήρχε στις καταθέσεις των προηγούμενων Master Plan, αλλά λόγω και των παραπάνω πρόσθετων επενδύσεων προβλέπεται χωροθέτηση του

έργου στον Προβλήτα Ηρακλέους ή εναλλακτικά στην Περιοχή Γ1 και όχι στην Περιοχή Γ2.

Αφαιρέσεις

-Εμπορικό Κέντρο (Shopping Mall)

Το προηγούμενο master plan περιλάμβανε την κατασκευή εμπορικού κέντρου στην περιοχή της νότιας επέκτασης Κρουαζιέρας, ως μέρος της Πρόσθετης Επένδυσης 04: Κατασκευή Επιβατικού Σταθμού Κρουαζιέρας

Το νέο κτίριο θα εξυπηρετεί μόνο τις ανάγκες της επιχείρησης κρουαζιέρας και δεν θα περιλαμβάνει εμπορικό κέντρο.

-Κατασκευή ναυπηγοεπισκευή για mega yachts στην περιοχή Γ1

Το έργο αυτό έχει αφαιρεθεί.